TARA DECAGNI PUBLICATIONS Ltd

93-347358/44 C04 SZES- 91.03.01
SZESZIPARI VALLALAT
"HU 208102-B
91.03.01 91HU-000692 (93.08.30) C05F 5/00, 9/04, 11/00, C05G
3/00
Soil Improvement compsn. - contains comminuted peat, distilling
Industry mash residue, bauxite, sand and charcoal
C93-153653
Addnl. Data: NEGYESSY L, HORVATH C, FARAGO L, VENESZ B

A soil improving compsn. is prepd. from prods. of natural origin,
diminishing the need for artifical fertilisers, and contains (all wt.%):
88-84 (pref. 82) communuted peat (acid reacting), 10-semi-ripened
stable manure, 8-12 (pref. 10) lid. alcohol free, distilling industry
mash residue, 8-12 (pref. 10) ground, substandard bauxite or 'red
mud' residue from aluminium prodn., 46 (pref. 5) sand or semibound sandy soil, and 2-4, pref. 8 charcoal.
Particle dia, of bauxide, 'red mud' and charcoal should not
exceed 1 mm. The compsn. is stacked for 1-8 months and
homogenised at least stwice, using a manure spreader, after six weeks
of stacking, following subsidence of main heating period.

USE/ADVANTAGE - This compsn. supplies of macro- and
micro-elements needed for plant growth, without leading to
acidification of soils and being determined to the microfiora.
Although some toxic element are present in the compsn. (A), C4, Cr,
Ni, Pb) their concn. remains below max, threshold values. (Reissue
of the entry advised in week 9340 based on complete specification).

goundy partially decomposed remains of

(19) Országkód:

HU

SZABADALMI **LEÍRÁS** SZOLGÁLATI TALÁLMÁNY

(11) Lajstromszám:

208 102 A



(21) A bejelentés száma:

692/91

(22) A bejelentés napja:

1991. 03. 01.

(51) Int. Cl.5

C 05 F 5/00

C 05 F 9/04

C 05 F 11/00

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG

ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 1993. 08. 30. SZKV 93/08

C 05 G 3/00

(72) Feltalálók:

dr. Négyessy László 30%, Győr (HU) Horváth Csaba 30%, Győr (HU) dr. Faragó László 30%, Győr (HU) Venesz Béla 10%, Mosonmagyáróvár (HU) (73) Szabadalmas:

Szeszipari Vállalat, Győr (HU)

(74) Képviselő:

Venesz Béla, Mosonmagyaróvár

Eljárás természetes alapanyagú talajjavító anyag előállítására

(57) KIVONAT

(54)

A találmány eljárás természetes alapanyagú talajjavító anyag előállítására.

A találmány szerint 58-64 t%, előnyösen 62 t% felaprított megdarált tőzeget, 8-12 t%, előnyösen 10 t% természetes eredetű szervestrágyát 8-12 t%, előnyösen 10 t% folyékony halmazállapotú vinaszt,

8-12 t%, előnyösen 10 t% iparilag hasznosíthatatlan bauxitásványt, vagy vörösiszapot, 4-6 t%, előnyösen 5 t% középkötött homokos talajt vagy homokot, 2-4 t%, előnyösen 3 t% faszenet homogénen összekeverünk, a keveréket érlelőprizmákban 1-3 hónapig érleljük. Az érlelési idő alatt legalább kétszer átforgatjuk.

A találmány tárgya eljárás természetes alapanyagú talajjavító anyag előállítására a szeszgyártás során melléktermékként képződő vinasz, továbbá a timföldgyártás során képződő vörösiszap, illetve a bauxit kitermelés során, timföldipari feldolgozásra alkalmatlan bauxitásvány felhasználásával.

1

A korszerű mezőgazdasági termelésben a termelés módjának megváltoztatása, mind a szántóföldi növénytermesztésben mind pedig a hajtatott kertészeti kultúrákban növekvő mértékű mesterséges úton előállított 1 kemikália felhasználást von maga után. A kemikáliák növekvő mértékű felhasználása, a talajok fokozatos elsavanyodásához vezet. A kemikáliák továbbá a légkörben lejátszódó káros kémiai folyamatok hatása következtében a talaj mikrobiológiai folyamatai nagy- 1 mértékben lelassulnak, tönkreteszik vagy nagymértékben gátolják a mikroorganizmusok évezredek óta tartó rendkívül hasznos tevékenységét. Ennek következtében lecsökkent mikroorganizmusok, továbbá az egyéb minimum szintben lévő hasznos talajlakó kártevők tevékenysége hiányában – a talajok fokozatos elsavanyodásán kívül – fizikai állapotában is annak nagymértékű értékcsökkenésével kell számolni.

Mindinkább egyértelművé válik, hogy a kemináliák túlzott, egyoldalú használata a továbbiakban nem járható, a környezet állapotának megkárosítása nélkül.

A fenti érveket figyelembe véve, az okszerű környezetvédelem, továbbá a jelenlegi gazdasági helyzet azt kívánja, hogy a mezőgazdasági termelés lényeges csökkenése nélkül – a kemikáliák minimalizálásával – egyre inkább a természetes eredetű alapanyagok, továbbá a másodhasznosítás révén, egyéb bizonyos paraméterekben rendkívül gazdag ipari hulladékanyagók kerüljenek hasznosításra.

Az ilyen természetes eredetű anyagok közé sorolható a hazánkban viszonylag nagy mennyiségben képződő tőzeg, illetve az állattenyésztés melléktermékeként képződő különböző összetételű szervestrágyák, továbbá az ezekhez kiegészítő anyagként adagolandó ipari melléktermékként kezelt szeszgyári végsűrítmény 40 a vinasz és a földkéregben fellelhető ásványi anyag a bauxit, illetve ennek feldolgozása során képződő mellékterméke a vörösiszap.

A feltalálók célja az volt, hogy legtöbbnyire olyan természetes alapú anyagokból állítsanak elő talajjavító anyagot, amelyekhez mesterséges eredetű kemikália kiegészítés a tenyészidőszak folyamán nem, vagy csak minimális mértékben szükséges. Ennek következtében a növényzet számára, egész tenyészciklusa folyamán, teljes összetételű trágyaként 50

Az egyik ilyen komponens a hazánkban viszonylag nagy területen található tőzeg, amelynek főbb minősítési paraméterei a következők:

pН	4,85-6,3
.N %	1-1,5
P ₂ O ₅ %	0,2-0,4
K ₂ O %	0.1-1
CaCo ₃ %	0,5-1
nedvességtartalom %	50-55

Hamutartalom % 16,6 Szervesanyag % 20.6

A másik természetes alapanyagú komponens a különböző állattartási technológiák során képződő szer-

A mezőgazdaságban képződő főbb szervestrágyák fontosabb beltartalmi mutatói a következők:

0	Szervestrágya megnevezése	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mész	Szerves- anyag
		mennyi	sége 1000	kg-ban	van	kg
	szarvasmarha- trágya	4,3	2,4	4,8	3	200
5	lótrágya	5,7	2,8	5,2	2	260
	sertéstrágya	5,2	1,9	5,8	0,7	245
	juhtrágya	8,2	2,7	6,5	3,2	290
	baromfitrágya	16,3	15,4	8,5	24,0	255

A következő komponens a szeszgyártás melléktermékeként viszonylag nagy mennyiségben képződő végsűrítmény a vinasz, amelynek képződési folyamata a következő:

A cukorgyártás melléktermékeként jelentkező melaszból víz, élesztő felhasználásával fermentációval szeszcefrét készítenek. A szeszcefréből kiszeparálják az élesztőt és szárított takarmányélesztővé dolgozzák

Az élesztősített cefrét 100-150 °C közötti hőmérsékleten cefre oszlopban szesztelenítik. A szeszmentesített cefrét újabb anyagok hozzáadása nélkül 65-70% szárazanyagtartalmúra sűrítik be. Az így kapott végterméket szeszgyári végsűrítménynek, másnéven vinasznak nevezzük, amelynek főbb fizikai és kémiai jellemzői a következők:

	pН	6,5-7,5
	szárazanyag %	65–70
	szervesanyag %	50-51
١	nyersfehérje %	22-23
	nyers zsír %	0,2-0,3
	N %	3,25
	P ₂ O ₅ %	0,11
	K ₂ O %	7,63
	Ca %	1-1,5
	Mg %	0,6
	Fe mg/kg	628
	Zn mg/kg	19
•	Cu mg/kg	18

A feltalálók célja a vinasz bevitelével az volt, hogy a makroelemek közül a N-t és K₂O-t viszonylag magas %-ban tartalmazza. Amennyiben a magas szerves és szárazanyagtartalmú, de viszonylag alacsony makroelemszintű tőzeghez keverjük, az esetben a tőzeg bel-55 tartalmi értékeit megnövelhetjük. Továbbá a tőzeg jó nedvszívó képességénél fogva, képes a viszonylag sűrű vinaszt magába fogadni, és vele együtt egy jó konzisztenciájú anyagot alkotni. Ezen kívül a vinasz önmagában való felhasználása a mezőgazdaságban régebbi keletű. Állatok takarmányozására, talajerő-visszapótlásá-

60

10

ra használják. Legújabban utak, vasúti váltók jégmentesítésére is használják.

Köztudott, hogy a mezőgazdasági kultúrák terméshozamait nagymértékben befolyásolja a talajok mikroelemszintje. Jelenleg kelát formában kiszerelt mikro- 5 elem koncentrátumok rendkívül drágák. Ugyanakkor koncentráltan nem tartalmazzák mindazon mikroelemeket, amelyekre a növénynek tenyészideje alatt kis mennyiségben ugyan, de állandó jelleggel szüksége

A fentiek miatt a feltalálók egy olyan természetes eredetű vagy ipari feldolgozás során képződő anyagot kerestek, amelyben a létfontosságú növény számára felvehető mikroelemek koncentráltan találhatók.

Ez az anyag az ásványi eredetű ipari célra gyenge minősége miatt hasznosíthatatlan bauxitásvány, illetve a timföldgyártás során bauxitból keletkező, de nagyjából hasonló fizikai és kémiai paraméterekkel rendelkező vörösiszap.

A vörösiszap és a gyenge minőségű bauxitásvány főbb fizikai és kémiai jellemzői a következők:

vörös	iszap	bauxitásvány
pН	9–10	8–9
N %	_	0,1
P ₂ O ₅ %	0,3	0,2
K ₂ O %.	0,1	0,2
Cr mg/kg	38	29
Mn mg/kg	930	945
Fe mg/kg	29 500	28 800
Ni mg/kg	38	30
Cu mg/kg	168	155
Zn mg/kg	189	168
Al mg/kg	5 500	4 950
Ca mg/kg	13 300	11 620
Mg mg/kg	4 000	4 000
Na mg/kg	5 300	2 250
Co mg/kg	41	35
Ti mg/kg	4 678	4 895
V mg/kg	247	200
B mg/kg	112	150
Li mg/kg	19,3	16,6

Amint az elemzésből látható, vannak a vörösiszapban, illetve a bauxitásványban bizonyos toxikus elemek amelyeknek szintje magasabb az idevonatkozó rendeletekben megengedett határértékeknél (pl.: Al).

Tekintettel arra, hogy jelen esetben egy olyan anyagásványról van szó, amely a földkéreg 15%-át alkotja (Al) a szakirodalmi források szerint ezek az alumíniumtartalmú ásványok kémiailag stabilok, vízben, híg savakban oldhatatlanok, s ennek következtében a talaj kémiai folyamataiban nem vagy csak kis mértékben ioncserélőként vesznek részt, s ezért a viszonylag magasabb mennyiség figyelmen kívül hagy-

Továbbá amennyiben nem önmagában koncentráltan használjuk fel, hanem maximum 20%-ban kiegészítő anyagként, az esetben a mikroelemhatás még érvényesül, a toxikus elemek mennyisége pedig a kívánt határ alatt marad.

A 198 886 lajstromszámú magyar szabadalomból megismerhető eljárás foglalkozik a vörösiszap, tőzeg és cukorgyári mésziszap meghatározott arányú keverékével, talajok mikroelempótlására, azonban a szabadalmi leírásból egyértelműen megállapítható, hogy az anyagkeverék csak savanyú talajok esetén használható. A 185 557 lajstromszámú magyar szabadalom foglalkozik a vinasz önmagában, vagy különböző levéltrágyák formájában történő alkalmazásával. Továbbá e szabadalom 6. igénypontja foglalkozik a "szennyvíz besűrítésével előállított vinasz" kukoricaszárral, borsószalmával, szőlőtörköllyel történő komposztálásával és annak hasznosításával.

Külföldi szakirodalmi forrásokból (Németország, Franciaország, Hollandia) van tudomásunk arról, hogy 25 a vinaszt önmagában használják fel a talaj trágyázására. (pl. DLG Mitteilungen Frankfurt M. 1980. 15. sz.).

Találmányunk célja: eljárás természetes alapanyagú talajjavító anyag előállítására, amelynek során 58-64 t%, előnyösen 62 t% porított tőzeget, 8-12 t%, elő-30 nyösen 10 t% felérett szervestrágyát, 8-12 t%, előnyösen 10 t% vinaszt, 8-12 t%, előnyösen 10 t% porított bauxitásványt vagy vörösiszapot, 4-6 t%, előnyösen 5 t% középkötött homokos talajt vagy homokot, 2-4 t%, előnyösen 3 t% maximum 1 mm szemcserétegű 35 faszenet homogénen összekeverünk, a keveréket érlelő prizmába rakjuk, ahol 1-3 hónap időtartamig az önmagukban ismert biodegradációs érlelési folyamatoknak vetjük alá.

Az eljárás szerint a porított bauxitásvány vagy 40 vörösiszap szemcsemérete nem haladhatja meg az

A félérett szervestrágya elsősorban a kívánt mikrobiológiai folyamatok érlelőprizmán belül történő felgyorsítására szolgál.

A találmány szerinti eljárás egy megvalósítási módja, hogy az érlelési folyamat során a keveréket legalább 2 alkalommal istállótrágya-szóróval átkeverjük.

A találmányunk szerinti eljárást, s annak előnyeit a következő konkrét gyakorlati példán keresztül kívánjuk bemutatni: 58-64 t%, előnyösen 62 t% darált állapotú savanyú kémhatású tőzeghez 8-12 t%, előnyösen 10 t% félérett szervestrágyát, továbbá 8-12 t%, előnyösen 10 t% folyékony halmazállapotú vinaszt és 8-12 t%, előnyösen 10 t% maximum 1 mm szemcseméretű vörösiszapot továbbá 4-6 t%, előnyösen 5 t% középkötött homokos talajt vagy homokot, 2-4 t%, előnyösen 3 t% max. 1 mm szemcseméretű faszenet homogénen összekevertünk, és érlelőprizmába raktuk. A prizma felmelegedését követően 6 hét múlva, az anyagot istállótrágyaszóróval a tökéletes homogenizálás ér-

60

10

15

20

25

35

40

A mintát megvizsgáltattuk, és a következő eredményeket kaptuk:

Vizsgált paraméte rek	- Vizsgálati eredmé- nyek	Toxikus elemek rendeletben megha- tározott határértékei
pН	7,40	
N %	1,70	
F ₂ O ₅ %	0,20	
K ₂ O %	2,60	
Ca %	0,76	
Fe mg/kg	3159,0	
Mn mg/kg	100,0	2000
Zn mg/kg	29,6	3000
Cu mg/kg	37,8	1000
Cd mg/kg	0,5	2
Ni mg/kg	2,0	50
Cr mg/kg	4,4	100
Pb mg/kg	2,3	100
Co mg/kg	4,1	
Ti mg/kg	467,5	
V mg/kg	24,7	
Li mg/kg	22,2	
B mg/kg	38,8	
Na mg/kg	886,0	
Al mg/kg	159,0	·
Szervesanyag %	28,1	
Szárazanyag %	44,7	

Amint a vizsgálati eredményekből látható, hogy a keverékekben vannak ugyan bizonyos toxikus elemek (Cd, Cr, Pb, Ni, Al) azonban ezek mennyisége a prizma beérése után lecsökkent, nem érik el a rendeletben meghatározott küszöbértékeket.

Ezt követően az általunk előállított és teljesen földszerűvé érett keverékkel növénytermesztési kísérleteket állítottunk be 1990-es és 1991 év folyamán.

A kísérlet eredményei az alábbiakban láthatók: 1990.

Hajtatásos paprika kísérlet (1990. augusztus 30-ig értékelve)

- ismétlések száma 4.
- felhasznált anyagmennyiség 10 kg/m² keverék,
 - 10 kg/m² Vegasca zöldségföld (kontroll)
- parcellaméret 10 m²

Kezelések	Termés az ismétlések átlagában kg/m²	Vegasca kontroll %-a
Keverékanyag	10,68	119.7
Kontroll	8,92	100,0

Középparcellás tavaszi árpa kísérlet

- ismétlések száma 4.
- felhasznált anyagmennyiség
 3 kg/m² keverékanyag,
 - 3 kg/m² istállótrágya
- parcellaméret 100 m²

Kezelések	Termés az ismétlések átlagában kg/m²	Kontroll %-a
Keverékanyag	5325	103.1
Kontroll	5162	100,0

1901

Hajtatásos paprika kísérlet (1991. aug. 30-ig értékelve)

- ismétlések száma 4.
- felhasznált anyagmennyiség 10 kg/m² keverék,
- 10 kg/m² Vegarca zöldségföld (kontroll)
- parcellaméret 15 m²

30	Kezelések jelölése	Termésmennyiség az ism. átlagában kg/m²	Vegarca kontroll %-a
	Keverékanyag	9,20	114,1
	Kontroll	8,06	100,0

Nagyüzemi szántóföldi kísérlet nyári fejeskáposzta jelzőnövénnyel

- ismétlések száma 4.
- felhasznált anyagmennyiség
 5 kg/m² keverékanyag,
- 5 kg/m² istállótrágya (kontroll)
- parcellaméret 25 m²

Kezelések jelölése	Betakarított termés kg/ha-ra számolva	Kontroll %-a
Keverékanyag	19 225	112.2
Kontroll	17 125	100,0

1990. évben hajtatásos virágkertészeti kísérleteket is végeztünk petúnia, muskátli, szalvia, továbbá "Cantalipó" fajtájú szegfűvel.

A kísérletekhez a térségben leginkább található, viszonylag jó minőségi paraméterekkel rendelkező "Florasca" virágföldet használtunk kontrollnak.

Az általunk előállított keverékanyagba ültetett virágok, szinte minden vizsgált paraméterben 15-20%-kal megelőzték a kontroll növényzet állományát.

Ezt követően rendkívül fontosnak tartottuk annak vizsgálatát, hogy a megtermett növényekben, illetve azok termésében (paprika, tavaszi árpa) a toxikus elemek milyen mennyiségben jelentek meg.

A vizsgálatok eredményei a következők:

Jelzőnövény			Vizsgál	t elemek meni	yisége mg/kg	sz.aban		
	Zn	Cu	Cd	Cr	Hg	Pb	As	Ni
paprika								
kontroll	16,8	6,7	+	+	+	0,9	+	12,4
kezeit	14,9	9,3	+	+	+	1,3	+	12,7
tavaszi árpa	_							
kontroli	12,6	13,8	0,1	16,1	+	1,9	+	+
kezelt	14,4	16,2	0,1	17,3	+	3,4	+	+
A 9003/1983. MÉN-OVH- EUM rendelet- ben meghatá- ozott határér- tékek:	250	50	0,5	40	0,1	10	0,1	50

Megjegyzés: += kimutathatósági határ alatt.

Találmányunk szerinti eljárás eredménye tehát az,
hogy nagy mennyiségben képződő önmagukban értéktelen ipari melléktermékek másodlagos hasznosítására

olyan új talajjavító anyagot állítunk elő, amely terméknövekedést idézhet elő.

SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Eljárás természetes alapanyagú talajjavító anyag 30 előállítására azzal jellemezve, hogy 58-64 t%, előnyösen 62 t% felaprított, megdarált tőzeget, 8-12 t%, elő-

nyösen 10 t% természetes eredetű szervestrágyát, 8–12 t%, előnyösen 10 t% folyékony halmazállapotú vinaszt, 8–12 t%, előnyösen 10 t% porított bauxitásványt vagy vörösiszapot, 4–6 t%, előnyösen 3 t% faszenet összekeverünk, prizmába rakjuk, és 1–3 hónapon kezesztül érleljük.

2. Az 1. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a felhasznált bauxitásvány vagy vörösiszap és faszénpor legnagyobb szemcsemérete legfeljebb 1 mm lehet.

 3. Az 1. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy az anyagkeveréket az érlelés során legalább kétszer átkeverjük.